



ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT
ift-CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Beschläge / Feronerie

Produktfamilien <i>Gama de produse</i>	Dreh- und Drehkippsbeschläge für Fenster und Fenstertüren <i>Feronerie oscilantă, batantă și oscilobatantă pentru ferestre și uși de balcon</i>
Produkt <i>Produse</i>	Roto NT, Roto NT Designo
Einsatzbereich <i>Zonă de aplicare</i>	Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme <i>Sistem specific pentru canal de feronerie</i>
max.Flügelgewicht <i>Greutate max.cerecevea</i>	130 kg
Hersteller <i>Fabricant</i>	ROTO Frank KG Stuttgarter Str. 145-149, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Produktionsstandort <i>Producție</i>	ROTO Frank KG, Stuttgarter Str. 145-149, 70771 Leinfelden-Echterdingen Roto Elzett Certa Kft. Kossuth Lajos u 25 H-9461 Lövö



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Beschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (QM328) entsprechen.
Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Beschläge, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 13126-8 und EN 1191 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Überwachungsvertrag gültig.
Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 5 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.
Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Das Unternehmen ist berechtigt, die Beschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.
Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:
1: Übersicht der Produktfamilien
2: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

Prezentul certificat atestă faptul că feronerie Roto NT respectiv Roto NT Designo îndeplinește cerințele specifice certificării ift corespunzătoare feroneriei (QM328).
La baza certificatului stau grupele de feronerie enumerate mai sus care au fost supuse încercărilor de laborator. Testele sunt efectuate într-un laborator de încercări, conform normelor EN 13126-8 și EN 1191, bazate pe aplicarea diagramelor și în plus pe controlul și supravegherea producției în fabrică realizat de firmele de audit. Certificatul este valabil numai în combinație cu un contract de supraveghere a producției. Certificatul este valabil pentru o perioadă de 5 ani. Certificatul este legat de supravegherea periodică de terțe părți a producătorului.
Reproducerea certificatului, fără nici o schimbare față de original, este permisă. Orice modificări la exigențele aplicabile de certificare se comunică imediat în scris la IFT-Q-Zert însoțită de dovezile necesare. Compania este autorizată să aplice marca "IFT-certificate" la feronerie în conformitate cu regulile "IFT de utilizare a mărcii "IFT-certificate".
Acest certificat conține 2 anexe:
1: Lista de familii de produse
2: Interschimbabilitate conform EN 14351-1

-  EN 1191
EN 12400
Klasse 2
Dauerfunktion
Rezistență la cicluri repetate de închidere și deschidere
-  EN 14609
EN 14351-1
erfüllt
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen
Portanță
Capacitate la siguranță
-  EN 12046-1
EN 13115
Klasse 2
Bedienkräfte
Forțe de operare
-  EN ISO 9227
EN 1670
Klasse 4
Korrosionsschutz
Protecție la coroziune



Rosenheim
18.07.08
Andreas Matschi
Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Director Centru de Certificare

Vertrag-Nr. / Contract No.: 228 7012530

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 228 7012530-1-1
18.07.13

Valabilitate